

16/626856 Examinor

An Unit

whiteautal

2/25/03

į	Rejected
=	Allowed

<u>.</u>	(Through numoral) Cancollod
4	Rostricted

И	Non-Elected
1	Interference

A	Appoal
0	Objected

								╌.		•				-		-	<u>.</u>		ل	L	J.						١٧	1	C)pjo	c(d	d		f
		Glaid	n	•			0	2(4	_			7	_	~		_				<u>.</u>						_	<u>_</u>	ــــا					J	
		T			7	T	Ť	Ť	7	7		-1⊹	-1-	Clat	m_	! _		_	D	ale				1	[(aim	- ا						_	
	ig	5 J	Original	χl	- 1	-1	-1	-1		1		1.	. 1	- [-	7	1	П	\neg	T	\neg	Т	T	7	::::	1-	Tam	-			0	3(0			
	1 8	: I :	ō	250	- [- 1	-1	- 1	1.	.	1	Ι"	1 6	1	Original	1	1 1	1		-	1	1	1 -	: •	1 _	7 2			٠.	Γ	7	7	7	7
	1 "	. .	ōΊ	ام	- 1	- 1	1	-1	1	1	1	١.	1 4	1	은	١. ا		- 1	-1	1	1	1		:	Final	Orlginal	1 1				-1	- 1	-1	- 1
	 				l		1	-1		1	1	ı		1.1	ŌΙ		` I	- [- [1		1	1 1	•	ίĒ.	Ι 🖺	11		- 1	- 1.	-1	- 1	1	- 1
	L_	1	ום	- [Т	7-	7-	7-	†	┤ ╌	1 '	1				-4	-	4	┙.				1-1		ł	0	1 1	- 1	- 1	- 1	1	- (Т	-1
	L	13	2	7	7	7-	1-	+-	┰	-1-	11	١.	<u> </u>		1			┙	_L	1.	Ι_	Г	$1 \neg$	٠,		101	╁┼		-4		4.	\perp		- (
		3	7	-1	+-	1-	┪~	┰	╂~	+-	1-1		I		2	\perp	_ [Т	7	7		1	М	1	<u> </u>		1-1		Ц.	Т.	1	_[7	7
		14	_	:†	-1-	┿	-	╀	 _	1_	Ш	.: ;		5	3 [Т.	7	T	7-				1-1	1		102	┦		1		Т	T	7-	7
	<u> </u>				- -	╄.	1_	1_	L	1_	1_1	1		5	41	7	7	7-	+	1-1	Н	Н	⊢	. 4		103	Ш	_1	Т	1	7	7-	7-	1-
	<u> </u>	5		: _	1_	1_	L					- 1		5		-	+	+-		1-1	-	ш		٠Į		104	Γ	7	7	7	†-	+	╁┈	1-1
•	 -	. 6	Ŀ		L.		1	\Box			\neg	- 1		50		-1-		┪-	1-	1-1		_	ᆀ.	٠1.	1	105		7	+	┪	┧	+-	╀	1-1
i	 	17		1_	1			7-7			\dashv	- 1					-	4_		Ш		_1	⅃.	.1	- 7	106	1	4	+		├	4-	 	1-1
- 1		8	. -	7-	7		<u> </u>	I = I	7	Н	\dashv	ł		57		4	4_	L	Ш	Ш	┙	_T	7	1		107		-}-	+		 _	1_	L	LJ
- 1		.9	7.	7	T^{-}			\vdash	\dashv	4	-1	· ŀ		58		- -	-1_	1_	Ш			7	٦.	1		108		+-	╂	4	┺	1_	L	LI
		10	7-	1-	<u> </u>	Н	H		-1	-4		1.		59			1	1	П	7	7	7	7	1		109	-1-	+-	1	4-4	<u> _</u>	L		\Box
- 1		11	1-	1-	-	ч	\dashv		4	-4.	┨,	. _		60	L	Ι.	I^{-}		П	\neg	7	7	-	1			- -	1_	1_	1.1	L			\Box
ı		12	+	1-	Н	-4	4	_	4	_	╝.	1	1	61	T^{-}	7-			М	+	+	+	-1:	₽		110	_ _	Ŀ	L	$I \supset I$				\vdash
ŀ			-	Ы	Ш	4	_			$\perp \Gamma$	_]∷	1	\neg	62	7	1-	1	Н	-	+	+	+	-1:::	1	!	[11]		\mathbf{L}^{-}	Γ	П	7	Н	 ¦	ب
ŀ		13	Ŀ	Ш	1			_[ľ	T	7	1	7	छ	†-	+-	1-1	-	+	+	- -		-1:	L		12 -			Γ.	\vdash	\dashv	-		\dashv
-		14	1	Ш		\bot	_[Τ	7	7	1.	r	-1	64	1	1-	 			+	1	1	4	L		13	7			-	-1	⊣	-1	
]_		15			$_{I}$	T	T	7	7	+	- :	1-	-1	65	1-	-		-1	- -	4_	4	1	_	Ŀ	_1.1	14		М		 -	-1	-	4	
L		16		_7	7	7	7	7	7	+	1	1	-+	66	-	إسا	├	4		4_	1_	1]		11	15	1				-}	-	4	
L	[17	- 1	7	7	7	+	-1-	÷	+-	1:::	Ͱ			-	ш	1	4			L	\mathbf{I}		_		16	1-1	-	1	-1-	4	-1	-1	
L	$_{\rm T}$	16	-1	7	7	+	7	+	+-	+-	ď.,	H		67			\Box	┙		1.	1	Г	7::1			17	1-1	-		-	4	4	1	
$-\Gamma$	\neg	19		7	+	- -	+	1	1-	 -	1	_		68		_1			T	T	7	T	1:1			8	1-1	-1	-	-	1	_1_	1.	٦.
Г		20	-1	7	+	+-	+	-	╀	╄				59		_1		Ŧ	7	7	Γ	1-	1 7		11		1-1	-4.	-1	-1-	1		T	7
Γ	_	21	7			╁	4-	4_	<u> </u> _	↓_				70	[7	7.	T	7-	1		1-	1::-				1-1	4	1	┸	1	7	T	7
\vdash		22	=	+	 	-	-[-	-1-	<u> </u>	_			_17	47	7	7	7	7	1-	$t \dashv$		 	l∷t		12		1_1.	1	1	_1.	Т	7	T	٦.
1			7	-	4	1_	Ŀ	1	L				17	2	7	7	7	+	1	1	-	Η.	 -		12		-1	1			T	\top	1	1
1			_		-	_	1_	\bot	_			-	1.2	3	7	7	7	1	1	-1	-		; -		12			┸	Ŧ	7	T	7-	1-	7
H	14	5	4		4_	1_	1_							4	7	+	7-	1-	1-	 	-1		-		12:			Т	T	7-	T	1-	1-	1
-	-14		4	4_	L		L				1		7		+	-	-	╆	H	Н			: 3		124			7	7	7-	1-	1-	1-	1
₽	2	<u>ē</u> .		1	L			П	\neg	\neg			17		+	+-	+-	╀	11	1	-4	-1	::1 _		125		T	7	7	1	\vdash	1-	1-	1
ŧ	12		-1_		L			П	7			_	7		+	+-	1-	١	-		4	4	==		126	17	7	7	1	1	┢	╌	├-	┨.
<u> </u>	13		1	1					寸	٦,			74			-1-	1_	Ļ	Ш	-4	4				127	T	7	1	1-	1-1	┝	1	 -	1
·	. 2		T	1				1	7	-1	<u>::</u> :		72		- -	-	1_	L	Ш		⅃.	Ŀ	::]		126	77	_	1-	†-	1-1	 	-	٠.	1
L_	30		Т			7	\neg	1	7	-1	-				-	+-	1	Ш							129	77	1	1-	╁	1-1	Н	-	<u>. </u>	
	3	D -	7			7	7	7	-}	-1		_	80		-	┦	11		4		1	_	-		130			1-	1—	┦╌┤	\dashv	-	4	ı
	3	3 -		М	\neg	-1	\dashv	-	+	-∦.	4		61		1_	1_	Ш		_L	_1	Т				131	1-1-	+-	1-	-		4		_	1
	3	1 -	1	Н	-	-1	-		+	٦.	1	٠.	82		1	_	\Box	_1		Т	T	٦.	-1		132	1-1-	┪—		-	1		_1	<u>ن</u> ا	
	34	1-	1	-	-1	-1	-1		4	-18	_		83	Ŀ	1_		П	7	T	\neg	7	7	-	-1	133	╂╼╂╼	-	Н	Щ	Н	_	_		
	3	5 1 -	1	\dashv	-1		4	_	1.	_			84	1_]		П	7	7	+	T	1	:3	+	134	} - } -	-	Ш	_	1	_1	_		
	36		\vdash	-	-	4	4	- -	1	_[::	_		85	1	1			7	7	1	†	7	-	7		 	4-4			1	_		7	
	Ğ		 	-1	4	4	4		4		L		86	Γ			\dashv	1	+	1-	+	-13	-	+	135		4-1	\Box		_	\Box	_T	7	
					4	1	1	┸	1	100	-3	\neg	87				-	┧.	+-	+-	1-	1]		136	Щ.	┸		_1		Т	7	7	
	38	_	Ш	4	\perp	1		_[_	Ι		Г	7	88		Н	-	-	+	+	+-	╁╌		\$—		137		\Box	J	_7	T	7	7	٦	
·	39		\Box	\Box	ال	⅃ℾ	Т	T	1.	7::	1	7	89	1-1				+	+	+-	1	-13			138		$\mathbf{L}T$	T	7	7	7	7	1	
_	40	$\overline{\Box}$	\Box	\int	J	T	T	T	1	75	1	7	90	1	-1				4-	4-	<u> </u>		1		139			7	7	7	+	十	\dashv	
	41		\Box T	Τ	7	7	7	1	1-	1::	1	+	91	H		-	-		1	:[1_	12	1		140		17	7	7	+	+	╁	-	
	42			7	7	7-	+	1-	1-		1-	+		⊢┦	-	4	4.	4_	1	1	L		L	Г	141	77	1	7	+	+	+	-	-	
	43	1-1		7	7-	1-	+	1-	+-	1:::	-	+	92	L-J	-4	┵		4	1].;			142	1	\vdash	+			+	4-	4	
	44	1	7	+	1-	1-	+	1-	1-		-		93	4	4	4		L					1		143	77	$\vdash +$	+	+		4-	4-	1	
	45	री	+	+	-	1-	 -	1-	 -	133	 		94				٦	1].			l:			144		 		+	+-	4-	4-	1	
	46	1		- -	┧∸	┨┈	- -	-	 				95	\Box	T	T	7	T	T-				 		45		4	4	4.	- _	L	\perp	1	
	47			- -	 _	!	L		Ŀ				95	T	7	7	1	1-	1-	1-1	-						4	4_	┸		J	Г	7	
}		1	-1-	4_	1_	L	1_			ا ۱		T	97	7	7	+	+-	1-	1	 		٠.			461				L		1	T	7	
-1	48	ग	┦_	1_	1_	1_	Ľ	П					96	-+	+	4-	1-	1-	H			::			47	\perp	1	T	T	7	1	1	1	
	49	<u> </u>		L	J		1	П	\neg	ः			99	-1-	+	+-	1–	!	⊢						48	11	\mathcal{T}	1	7	1	<u>†</u>	1-	1	
	50		\perp	1	Γ			17	\dashv	1		-	00	+		+-	-	1	⊢⊢	4	_				49	T	T	7	T	77	_	1-	1	
		•							ب	. (4.5				ـــٰـــ		با	Ш	النا	ال	::{		1	50	17	7	7	1-	1-1		+-	1	